# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

### IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

## METHOD OF SHORTENING THE BRAKING DISTANCE IN CRITICAL DRIVING SITUATIONS BY SENSING BRAKE PEDAL SPEED

Veröffentlichungsnr. (Sek.)

□ US5158343

Veröffentlichungsdatum:

1992-10-27

Erfinder:

FRANK PETER (DE); REICHELT WERNER (DE)

Anmelder ::

DAIMLER BENZ AG (DE)

Veröffentlichungsnummer:

□ DE4028290

Aktenzeichen:

(EPIDOS-INPADOC-normiert)

US19910677567 19910329

Prioritätsaktenzeichen:

(EPIDOS-INPADOC-normiert)

DE19904028290 19900906

Klassifikationssymbol (IPC):

B60T7/06

Klassifikationssymbol (EC):

B60T7/12, B60T8/32D14D, B60T13/66B, B60T13/72

Korrespondierende Patentschriften

### Bibliographische Daten

A method of shortening the braking distance in critical driving situations uses the criterion of exceeding of a first threshold value by the actuating speed of the brake pedal (vBP) by the vehicle driver for initiating an automatic braking operation. A brake pressure (pB,max) which corresponds to the value of the brake pressure with optimum deceleration of the vehicle is built up automatically immediately after initiation of the automatic braking operation.

Daten aus der esp@cenet Datenbank - - 12



- (9) BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND
- <sup>®</sup> Pat ntschrift ® DE 40 28 290 C 1
- (5) Int. Cl.5: B 60T 7/12 B 60 T 8/32



DEUTSCHES **PATENTAMT**  Aktenzeichen:

P 40 28 290.2-21

Anmeldetag:

6. 9.90

- Offenlegungstag:
- Veröffentlichungstag
- der Patenterteilung:

2. 1.92

Innerhalb von 3 Monaten nach Veröffentlichung der Erteilung kann Einspruch erhoben werden

(3) Patentinhaber:

Daimier-Benz Aktiengeselischaft, 7000 Stuttgart, DE

② Erfinder:

Reichelt, Werner, Dr.-Ing., 7300 Esslingen, DE; Frank, Peter, Dipl.-Ing., 7000 Stuttgart, DE

56 Für die Beurteilung der Patentfähigkeit in Betracht gezogene Druckschriften:

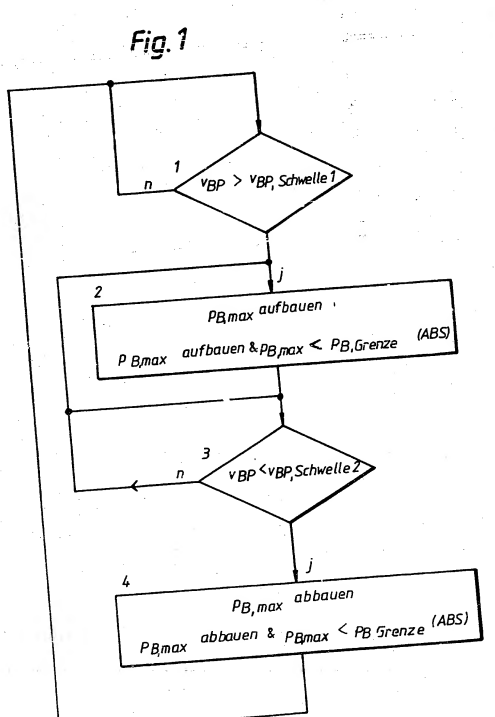
89 11 963 U1

- (3) Verfahren zur Verkürzung des Bremsweges in kritischen Fahrsituationen
- Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Verkürzung des Bramsweges in kritischen Fahrsituationen wobei das Überschreiten eines ersten Schwellwertes durch die durch den Fahrzeugführer veranlaßte Betätigungsgeschwindigkeit des Bremspedals des Kriterium für des Auslösen eines automatischen Bremsvorganges ist und wobei unmittelbar nach der Auslösung des automatischen Bramsvorganges automatisch ein solcher Bremsdruck p<sub>B,max</sub> aufgebaut wird, der dem Wert des Bremsdruckes mit optimaler Verzögerung des Fahrzeuges entspricht.

Nummer:

Int. Cl.5:

Veröff ntlichungstag: 2. Januar 1992



### Beschreibung

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Verkürzung des Bremsweges in kritischen Fahrsituationen gemäß dem Oberbegriff des Patentanspruches 1.

Es ist bereits ein gattungsgemäßes Verfahren bekannt (DE 89 11 963 U1), wonach aufgrund von zwei vorliegenden Signalen eine Vorbremsung für eine Zeitdauer von ca. 0,5 s eingeleitet wird. Das erste Signal wird dabei ausgelöst, indem durch den Fahrzeugführer ein Schalter betätigt wird, wobei dieser Schalter bevorzugt durch den linken Fuß oder durch eine Hand bedient werden kann, wobei im Falle der Bedienung durch die Hand in vorteilhafter Weise der Schalter so angebracht ist, daß die Hand nicht vom Lenkrad wegbewegt werden muß. Das zweite Signal wird dabei ausgelöst, indem die Geschwindigkeit ausgewertet wird, mit der der Fahrzeugführer den Fuß vom Gaspedal entfernt. Liegt diese Geschwindigkeit oberhalb von einem bestimmten Schwellwert, so wird automatisch die Vorbremsung eingeleitet.

Bei dem bisher bekannten Verfahren ergeben sich Nachteile dahin gehend, daß von dem Fahrzeugführer extra ein Schalter betätigt werden muß, wenn ein starker Bremsvorgang im Bereich einer Vollbremsung erforderlich wird. Da sehr starke Bremsvorgänge nur relazitiv selten auftreten, kann es vorkommen, daß der Fahrzeugführer im Gefahrenfall den gesonderten zu betätigenden Schalter nicht schnell genug betätigt, so daß ein Bremsvorgang eingeleitet wird, der sich lediglich aus der Stellung des Bremspedals ergibt. Außerdem kann aus den beiden zur Auswartung vorliegenden Signalen noch kein zweckmäßiges Niveau für den während der Vorbremsung einzusteilenden Bremsdruck abgeleitet werden. Vielmehr muß dafür offensichtlich als Standardwert fest vorgegeben werden.

Aufgabe der Erfindung ist es, das bekannte Verfahren zur Verkürzung des Bremsweges in kritischen Fahrsituationen so zu verbessern, daß das Verfahren durch eine möglichst einfache Bedienung durch den Fahrzeugführer wirksam wird.

Diese Aufgabe wird bei einem gattungsgemäßen Verfahren zur Verkürzung des Bremsweges in kritischen Fahrsituationen erfindungsgemäß mit den kennzeichnenden Merkmalen des Anspruchs 1 gelöst, wobei die Merkmale der Unteransprüche vorteilhafte Ausund 45 Weiterbildungen kennzeichnen.

Weitere Vorteile der Erfindung gegenüber dem bekannten Stand der Technik bestehen darin, daß das Niveau des anzusteuernden Bremsdruckes einerseits dadurch konkret definiert sein kann, daß sich die maximal 50 mögliche Bremskraft einstellt. Alternativ dazu kann sich das Niveau des anzusteuernden Bremsdruckes dadurch ergeben, daß ein zusätzlicher Bremsdruck pzus zu dem sich aus der momentanen Stellung des Bremspedals ergebenden Bremsdruck addiert wird, so daß insgesamt 55 der Bremsdruck padd angesteuert wird. Dabei kann dieser zusätzliche Bremsdruck in vorteilhafter Weise in Abhängigkeit der Betätigungsgeschwindigkeit des Bremspedals bestimmt werden. Dadurch ist es möglich, einen zeitlichen Verlauf des Bremsdruckes zu realisie- 60 ren, der dem zeitlichen Verlauf der Stellung des Bremspedals folgt. Dadurch bleibt dann dem Fahrzeugführer das Gefühl erhalten, daß der Bremsvorgang weiterhin durch die Stärke der Betätigung des Bremspedals vorgegeben wird. Das erfindungsgemäße Verfahren kann 65 in besonders vorteilhafter Weise bei einem mit einem AntiBlockierSystem (ABS) ausgestatteten Fahrzeug zur Anwendung kommen, da bei einem solchen Fahrzeug

ein Bremsvorgang immer in den Bereich des sicheren Fahrverhaltens geregelt wird, indem dann von dem ABS ein oberer Wert pBGrenze für den anzusteuernden Bremsdruck pBmax bzw. padd vorgegeben wird.

Bei dem erfindungsgemäßen Verfahren wird die Betätigungsgeschwindigkeit des Bremspedals dahingehend ausgewertet, ob ein erster Schwellwert überschritten ist, woraus dann abgeleitet wird, ob das Einleiten eines erfindungsgemäßen automatischen Bremsvorganges erforderlich ist oder nicht. Durch diese Auswertung der Betätigungsgeschwindigkeit des Bremspedals ist es sehr frühzeitig möglich, den für die Durchführung des automatischen Bremsvorganges erforderlichen Bremsdruck aufzubauen, so daß im allgemeinen eine erhebliche Verkürzung des Bremsweges erzielbar ist. Dieser erste Schwellwert kann bei der Realisierung des automatischen Bremsvorganges in der Art, daß der anzusteuernde Bremsdruck von der Betätigungsgeschwindigkeit des Bremspedals abhängt, wesentlich niedriger angesetzt werden als bei der Realisierung des automatischen Bremsvorganges in der Art, daß unmittelbar der maxiaml mögliche Bremsdruck aufgebaut wird.

in einer beträchtlichen Zahl von Fällen, in denen aufgrund der Fahrsituation ein Bremsvorgang auf einem relativ hohen Niveau, d. h. mit einem relativ großen Bremsdruck erforderlich ist, erfolgt nur ein relativ langsamer Aufbau des Bremsdruckes, weil der Fahrzeugführer nicht unmittelbar mit voller Kraft das Bremspedal betätigt sondern nur mit einer zeitlichen Verzögerung das Bremspedal durchtritt. Auch in diesen Fällen erfolgt zwar der Aufbau des Bremsdruckes (bedingt durch die Betätigungsgeschwindigkeit des Bremspedals) erheblich schneller als bei üblichen Bremsvorgängen mit Sicherheitsreserve, allerdings erfolgt der Aufbau des Bremsdruckes (bedingt durch die Betätigungsgeschwindigkeit des Bremspedals) immer noch langsamer als dies eigentlich möglich wäre.

Selbst wenn der Fahrzeugführer das Bremspedal mit voller Kraft betätigt, verzögert sich der Aufbau des vollen Bremsdruckes um die Zeit, die benötigt wird, um das Bremspedal voll durchzutreten, so daß auch in diesem Fall durch die Auswertung der Betätigungsgeschwindigkeit des Bremspedals im Falle des beschriebenen Bremsvorganges ein beschleunigter Aufbau des Bremsdruckes möglich ist und somit eine Verkürzung des Bremsweges erzielt werden kann.

Zwei Ausführungsbeispiele der Erindung sind in der Zeichnung schematisch dargestellt und werden im folgenden näher beschrieben. Dabei zeigt

Fig. 1 ein Ablaufdiagramm einer ersten Realisierungsmöglichkeit des erfindungsgemäßen Verfahren und

Fig. 2 ein Ablaufdiagramm einer zweiten Roalisierungsmöglichkeit des erfindungsgemäßen Verfahrens.

Beim Ablauf des erfindungsgemäßen Verfahrens wird gemäß Fig. 1 in einem ersten Schritt 1 überprüft, ob die Betätigungsgeschwindigkeit des Bremspedals vap einen vorgegebenen ersten Schwellwert vap-Schwellei überschritten hat. Dieser erste Schwellwert vap-Schwellei kann bei dem erfindungsgemäßen Verfahren entsprechend Fig. 1 einer solchen Betätigungsgeschwindigkeit vap des Bremspedals entsprechen, deren Wert einer zeitlichen Änderung der Bremspedalstellung um das 3- bis 6fache des maximal möglichen Bremspedalweges sap-max auf eine Sckunde bezogen entspricht, d. h. vap-Schwelli = 3... 6\*SBP-max/sec.

Wird in dem Schritt 1 festgestellt, daß die Betätigungsgeschwindigkeit des Bremspedals vag unterhalb

des ersten Schwellwertes v<sub>BP,Schwell1</sub> liegt, erfolgt nach dem Ablauf der Zykluszeit t<sub>Zyk1</sub> des erfindungsgemäßen Verfahrens eine erneute Überprüfung entsprechend dem Schritt 1. Diese Zykluszeit t<sub>Zyk1</sub> kann dabei in der Größenordnung von ca. 10—20 ms liegen.

Andernfalls erfolgt ein Übergang zu dem Schritt 2 des erfindungsgemäßen Verfahrens, dementsprechend der einer Vollbremsung entsprechende maximale Bremsdruck pB.max aufgebaut wird. In vorteilhafter Weise wird die Größenanordnung des maximalen Bremsdruckes pB.max in diesem Fall derart bestimmt, daß durch ein Ausgangssignal eines ABS ein oberer Grenzwert pB.Grenze des maximalen Bremsdruckes pB.max vorgege-

Um zu gewährleisten, daß der maximale Bremsdruck 15 PB,max rechtzeitig abgebaut wird, wenn die Notwendigkeit einer Vollbremsung beseitigt ist, wird in dem Ausführungsbeispiel entsprechend der Fig. 1 in dem Schritt 3 überprüft, ob die Betätigungsgeschwindigkeit des Bremspedals vnp kleiner ist als ein zweiter Schwellwert 20 vBP,Schwelle2, d. h., ob der Fahrzeugführer die Stärke des Bremsvorganges reduzieren will und somit nur ein Bremsvorgang mit einer geringeren Bremskraft erforderlich ist. Dieser Wert vBP.Schwelle2 kann dabei gleich 0 sein. Alternativ kann dieser zweite Schwellwert 25 vBPSchwelle2 auch kieiner als 0 sein, um bei einer nur kurzzeitigen Zurücknahme des Bremspedals den automatischen Bremsvorgang nicht abzubrechen. Ist die Betätigungsgeschwindigkeit des Bremspedals ver größer als der zweite Schwellwert vBP, Schwelle2, wird nach Ab- 30 lauf der Zykluszeit tzyk? zu dem Schritt 2 zurückgekehrt, wobei aufgrund von Änderungen des durch das ABS vorgegebenen oberen Grenzwertes pg,Grenze u. U. ein anderer maximaler Bremsdruck pB,max aufgebaut wird. Erfolgt keine Vorgabe eines oberen Grenzwertes 35 PBGrenze durch ein ABS, so erfolgt der weitere Ablauf des erfindungsgemäßen Verfahrens nach Ablauf der Zykluszeit tzyk2 bezogen auf den Schritt 1 bzw. den Schritt 3 der letzten Abfrage erneut mit dem Schritt 3. Diese Zykluszeit tzyk2 kann dabei in der Größenordnung von 40 ca. 20 ms liegen.

Wurde in dem Schritt 3 festgestellt, daß die Betätigungsgeschwindigkeit des Bremspedals vBP kleiner ist als der zweite Schwellwert vBP,Schwelle2, so erfolgt ein Übergang zu dem Schritt 4 des erfindungsgemäßen 45 Verfahrens, in dem der maximale Bremsdruck pB\_max abgebaut wird auf eine der Bremspedalstellung entsprechende Größenordnung, die u. U. noch durch ein ABS geregelt werden kann. Nach Ablauf der Zykluszeit tzykl bezogen auf den Schritt 3 erfolgt wiederum die Abfrage entsprechend dem Schritt 1.

Gemäß Fig. 2 wird beim Ablauf des erfindungsgemäßen Verfahrens in einem ersten Schritt 201 überprüft, ob die Betätigungsgeschwindigkeit des Bremspedals vpp einen vorgegebenen ersten Schwellwert vpp. Schwellei überschritten hat. Dieser erste Schwellwert vpp. Schwellei kann bei dem erfindungsgemäßen Verfahren entsprechend Fig. 2 einer solchen Betätigungsgeschwindigkeit vpp des Bremspedals entsprechen, deren Wert einer zeitlichen Änderung der Bremspedalstellung um das 2-bis 3fache des maximal möglichen Bremspedalweges Spp.max auf eine Sekunde bezogen entspricht, d. h. vpp. Schwellel = 2...3 Spp.max/sec.

Wird in dem Schritt 201 festgestellt, daß die Betätigungsgeschwindigkeit des Bremspedals vBP unterhalb des ersten Schwellwertes vBP, Schwelle1 liegt, erfolgt nach dem Ablauf der Zykluszeit tzyk1 des erfindungsgemäßen Verfahrens eine erneute Überprüfung entsprechend

dem Schritt 201. Diese Zykluszeit tzykl kann dabei in der Größenordnung von ca. 10-20 ms liegen.

Andernfalls erfolgt ein Übergang zu dem Schritt 202 des erfindungsgemäßen Verfahrens, dementsprechend abhängig von der festgestellten Betätigungsgeschwindigkeit vBP des Bremspedals ein erhöhter Bremsdruck Padd aufgebaut wird. Dieser erhöhte Bremsdruck padd ergibt sieh, indem zu dem der momentanen Bremspedalstellung war entsprechenden Bremsdruck ein einer zusätzlichen Bremspedalauslenkung warzus entsprechender Bremsdruck pzus addiert wird, wobei sich diese zusätzliche Bremspedalauslenkung warzus entsprechend dem Ausführungsbeispiel der Fig. 2 proportional zur während des automatischen Bremsvorganges maximal auftretenden Betätigungsgeschwindigkeit vpp des Bremspedals ergibt, wobei die Proportionalitätskonstante die Größenordnung von 0,03 s annehmen kenn. In vorteilhafter Weise wird die Größenordnung des Bremsdruckes padd in diesem Fall derart bestimmt, daß durch ein Ausgangssignal eines ABS ein oberer Grenzwert pB.Grenze des Bremsdruckes padd vorgegeben wird.

erigida 🏅 erigida e

Um zu gewährleisten, daß der Bremsdruck padd rechtzeitig abgebaut wird, wenn die Notwendigkeit eines automatischen Bremsvorganges beseitigt ist, wird in dem Ausführungsbeispiel entsprechend der Fig. 2 in dem Schritt 203 überprüft, ob die Betätigungsgeschwindigkeit des Bremspedals vBP kleiner ist als ein zweiter Schwellwert vBP.Schwelle2, d. h. ob der Fahrzeugführer die Stärke des Bremsvorganges reduzieren will und somit nur eine Bremsvorgang mit einer geringeren Bremskraft erforderlich ist. Dieser Wert vBP.Schwelle2 kann dabei gleich 0 sein. Alternativ kann dieser zweite Schwellwert vap Schwellez auch kleiner als Cisein, um bei einer nur kurzzeitigen Zurücknahme des Bremspedals den automatischen Bremsvorgang nicht abzubrechen. Ist die Betätigungsgeschwindigkeit des Bremspedals vap größer als der zweite Schwellwert vBP.Schwelle2, wird nach Ablauf der Zykluszeit tzyk2 zu dem Schritt 202 zurückgekehrt, wobei aufgrund von Änderungen des durch das ABS vorgegebenen oberen Grenzwertes pB.Grenze u. U. ein anderer Bremsdruck aufgebaut wird als dies entsprechend dem ermittelten Bremsdruck padd erfolgen würde. Erfolgt keine Vorgabe eines oberen Grenzwertes pB,Grenze durch ein ABS, so erfolgt der weitere Ablauf des erfindungsgemäßen Verfahrens nach Ablauf der Zykluszeit tzyk2 bezogen auf den Schritt 201 bzw. den Schritt 203 der letzten Abfrage erneut mit dem Schritt 203. Diese Zykluszeit tzyk2 kann dabei in der Größenordnung von ca. 20 ms liegen.

Wurde in dem Schritt 203 festgestellt, das die Betätigungsgeschwindigkeit des Bremspedals van kleiner ist als der zweite Schwellwert vBP,Schwelle2, so erfolgt ein Übergang zu dem Schritt 204 des erfindungsgemäßen Verfahrens, in dem der Bremsdruck padd abgebaut wird auf eine der Bremspedalstellung entsprechende Grö-Benordnung, die u. U. noch durch ein ABS geregelt werden kann. Dieser Aufbau erfolgt dabei derart, daß die Zeitspanne, in der der Bremsdruck padd auf den der momentanen Bremspedalstellung entsprechenden Wert des Bremsdruckes zurückgeführt wird, proportional zur Größe wBP,zus zum Beginn des Abbaus des Bremsdruckes festgelegt wird. Ist die Größe wBPzus beispielsweise auf die maximale Auslenkung des Bremspedales wBP.max bezogen, kann die Proportionalitätskontrolle beispielsweise in der Größenordnung von 2-3 s liegen. Nach Ablauf der Zykluszeit tzykl bezogen auf den Schritt 203 erfolgt wiederum die Abfrage entsprechend dem Schritt

6

In vorteilhafter Weise bleibt der Druckaufbau durch den automatischen Bremsvorgang bei den beiden Ausführungsbeispielen entsprechend den Fig. 1 und 2 rückwirkungsfrei auf das Bremspedal.

#### Patentansprüche

- Verfahren zur Verkürzung des Bremsweges in kritischen Fahrsimationen;
  - wobei das Überschreiten eines ersten 10
     Schwellwertes durch die durch den Fahrzeugführer veranlaßte Betätigungsgeschwindigkeit
    eines Fahrpedals als Kriterium für das Auslösen eines automatischen Bremsvorganges verwendet wird,

dadurch gekennzeichnet,

- daß das Fahrpedal das Bremspedal ist,
   daß das Überschreiten des ersten Schwellwertes vBP.Schwellei durch die durch den Fahrzeugführer veranlaßte Betätigungsgeschwindigkeit vBP in der jeweiligen Stellung des Bremspedals das einzige Kriterium für das Auslösen des automatischen Bremsvorganges ist (1; 201), und
- daß unmittelbar nach der Auslösung des 25 automatischen Bremsvorganges automatisch ein größerer als sich aus der Bremspedalstellung war ergebender Bremsdruck (2; 202) aufgebaut wird.

 Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekenn- 30 zeichnet, daß als größerer Bremsdruck ein maximal möglicher Bremsdruck p<sub>B,max</sub> aufgebaut wird.

- 3. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß als größerer Bremsdruck ein solcher Bremsdruck padd aufgebaut wird, bei dem sich die Differenn pzus zu dem sich aus der Bremspedalstellung wap ergebenden Bremsdruck in Abhängigkeit der momentanen Betätigungsgeschwindigkeit vap des Bremspedals ergibt (202).
- 4. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß als größerer Bremsdruck ein solcher Bremsdruck padd aufgebaut wird, bei dem sich die Differenz pzus zu dem sich aus der Bremspedalstellung wBP ergebenden Bremsdruck in Abhängigkeit der während des automatischen Bremsvorganges maximal aufget: etenen Betätigungsgeschwindigkeit vBP des Bremspedals ergibt (202).

5. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß das Fahrzeug mit einem AntiBlockierSystem (ABS) ausgestattet ist und daß von dem ABS ein oberer Grenzwert pB.Grenze für den größeren Bremsdruck pB.max bzw. padd vorgegeben wird (2; 202).

6. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß der automatische 55 Bremsvorgang rückwirkungsfrei auf das Bremspedal bleibt.

7. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, daß bei einer Richtung der Betätigungsgeschwindigkeit des Bremspedals 60 vBP in Richtung des Lösens der Bremsen der Bremsdruck pB auf einen Wert entsprechend der Stellung des Bremspedals wBP eingestellt wird (3, 4; 203 204)

ZEICHNUNGEN SEITE 1

Nummer:

Int. Cl.<sup>5</sup>: Veröffentlichungstag: 2. Januar 1992

Fig. 1

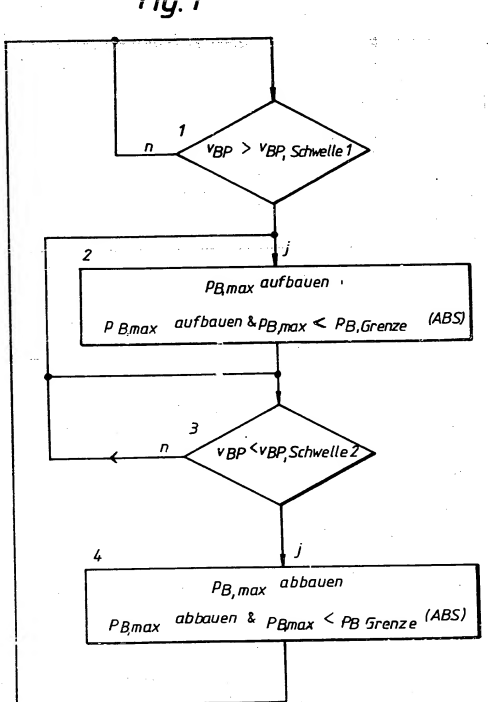


Fig. 2

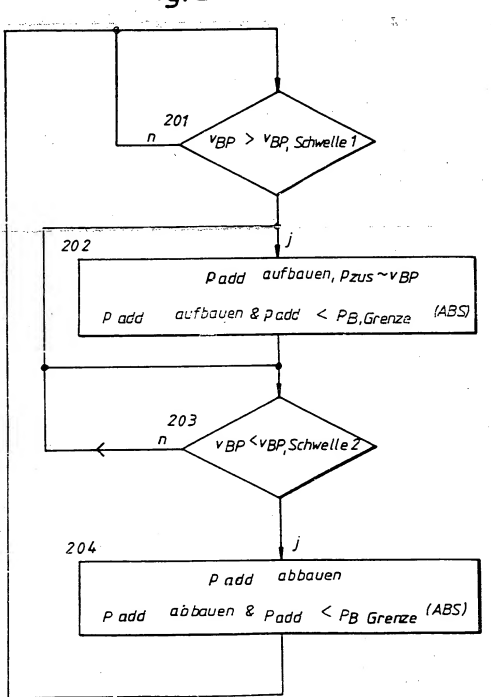


Fig. 3

